

Calcule :

$4 + 10 + 5 = \dots\dots\dots 19$

$8 + 10 + 5 = \dots\dots\dots 23$

$7 + 23 + 5 = \dots\dots\dots 35$

$4 + 9 + 5 = \dots\dots\dots 18$

$10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots 29$

$9 + 10 + 5 = \dots\dots\dots 24$

$4 + 5 + 12 = \dots\dots\dots 21$

$4 + 4 + 7 = \dots\dots\dots 15$

Entoure le nombre indiqué par « ? » selon toi :

?

10

3 4 5

The number 4 is circled in red.

?

0 100

40 30 20

The number 30 is circled in red.

?

100

90 100 80

The number 90 is circled in red.

?

100

30 10 20

The number 10 is circled in red.


Résous les problèmes suivants :

Zoé a **67 jetons**.  
Arthur a **15 jetons de moins** que Zoé.



Combien Arthur a-t-il de jetons ?

Je cherche	Je calcule
	$67 - 15 = 52$
Je réponds Arthur <b>a 52 jetons.</b>	




Arthur a **69 images**.  
A la récréation, il perd **43 images**.



Combien d'images reste-t-il à Arthur ?

Je cherche	Je calcule
	$69 - 43 = 26$
Je réponds Il <b>a 26 images.</b>	



# CHRONOMATH 12



1	$3 + 3 =$	6	11	$19 - 2 =$	17
2	$4 + 4 =$	8	12	$35 - 2 =$	33
3	$5 + 5 =$	10	13	$47 - 10 =$	37
4	8 + 2 =	10	14	$64 - 10 =$	54
5	3 + 7 =	10	15	$73 - 10 =$	63
6	$7 - 1 =$	6	16	$6 + 7 =$	13
7	$9 - 1 =$	8	17	$8 + 9 =$	17
8	$14 - 1 =$	13	18	$9 + 7 =$	16
9	$9 - 2 =$	7	19	$18 + 9 =$	27
10	$15 - 2 =$	13	20	$17 + 16 =$	33

**SCORE :**

**CP**